DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: G07F 17/30

(11) Numéro de publication internationale:

WO 96/12255

A1 (43) Date de publication internationale:

25 avril 1996 (25.04.96)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR94/01185

(22) Date de dépôt international:

12 octobre 1994 (12.10.94)

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): TECHNICAL MAINTENANCE CORPORATION [US/US]; Suite 107,

1800 East Sahara, Las Vegas, NV 89104 (US).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): NATHAN, Guy [FR/FR]; 1, rue Jeanne-d'Arc, F-91330 Yerres (FR). MASTRONARDI, Tony [CA/CA]; 4973 Felix Macleman, Pierrefonds, Quebec H8Y 3L2 (CA).
- (74) Mandataire: DEBAY, Yves; Cabinet Debay, 122, Elysée 2, F-78170 La-Celle-Saint-Cloud (FR).

(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avec revendications modifiées.

(54) Title: INTELLIGENT DIGITAL AUDIOVISUAL PLAYBACK SYSTEM

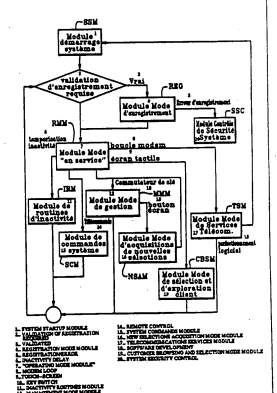
(54) Titre: SYSTEME DE REPRODUCTION AUDIO-VISUELLE NUMERIQUE INTELLIGENT

(57) Abstract

Payment-based audiovisual playback system characterized by comprising a microprocessor device associated with a payment device primarily including means for storing, inter alia, in digital format the visual and sound information to be used. The system is associated through interfaces with display means and sound playback means for providing a multimedia environment. The system is controlled by a multitask operating system including a tool and service library integrated into the storage means. The system, which is also associated through an interface with a telecommunications modem, is optionally connected to an audiovisual data distribution network by a telecommunications modem and telecommunications links, said telecommunications function also being controlled by said multitask operating system.

(57) Abrégé

Ce système de reproduction audio-visuelle déclenché par paiement de redevances est remarquable en ce qu'il est élaboré autour d'un dispositif à microprocesseur, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part associé, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble étant géré au moyen d'un système d'exploitation multitâche incluant une librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation. De plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un modem de télécommunications, ledit système peut être connecté à un réseau de distribution d'informations audio-visuelles au moyen du modem de télécommunications et de liaisons de télécommunications, cette fonction de télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche.



SYSTEME DE REPRODUCTION AUDIO-VISUELLE NUMERIQUE INTELLIGENT.

La présente invention concerne un système de reproduction audio-visuelle déclenché par paiement de redevances.

De tels systèmes de reproduction audio-visuelle sont généralement rencontrés dans des cafés ou dans des pubs. Ce type de système est en fait constitué d'une machine de reproduction sonore appelée ordinairement assurant moniteur à un associée juke-box visualisation d'images vidéo ou de clips vidéo. Pour cela, le juke-box est équipé d'un lecteur de disques compacts vidéo et d'une discothèque de disques compacts vidéo et comporte des boutons de présélection repérant les titres des morceaux de musique qu'il est proposé de 15 choisir. Le paiement d'une redevance adéquate suivi autorise présélections plusieurs d'une ou avec le chargement système déclenchement du automatique, dans le lecteur, du disque sur lequel figure le morceau choisi, la reproduction visuelle désirée pouvant alors commencer.

que permettant une bien systèmes, Ces reproduction fidèle et de bonne qualité, présentent néanmoins de sérieux inconvénients. Ainsi, un premier inconvénient est relatif au volume nécessaire pour le stockage de la discothèque, ce qui implique, de dimensions système soit conséquence, que le importantes et donc encombrant. Egalement, ces systèmes font appel à un matériel surtout utilisant des techniques sophistiquées présentent des taux de pannes significatifs, ce qui est un autre inconvénient. Enfin, il est très rare que tous les morceaux d'un disque soient rêgulièrement écoutés, certains même ne le sont quasiment jamais mais ne peuvent cependant pas pour autant être éliminés. Outre

15

20

cet inconvénient, l'inconvénient suivant est présenté du fait que les sociétés gérant et distribuant ces systèmes mettent dans le circuit un nombre limité de disques identiques et imposent une certaine rotation chez leurs clients, ce qui implique parfois pour ces derniers une attente désagréable lorsqu'un disque n'est pas disponible.

La présente invention a pour but de remédier aux divers inconvénients présentés par les systèmes de l'art antérieur et propose un système de reproduction audio-visuelle numérique intelligent, pratique à mettre en oeuvre, peu encombrant, fiable, autorisant stockage au niveau du titre ainsi que la suppression ou l'insertion aisée de titres respectivement non écoutés ou désirés et ceci tout en conservant des performances et une qualité de reproduction de haut niveau.

Pour cela, le système de reproduction audiovisuelle mentionné dans le préambule est remarquable en d'un dispositif qu'il est élaboré autour microprocesseur, associé à un dispositif de paiement, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part associé, par l'intermédiaire 25 d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble étant géré au moyen d'un multitâche incluant système d'exploitation librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.

Ainsi, toutes les informations audio-visuelles à exploiter sont numérisées et stockées en mémoire et peuvent être alors relues avec une grande fidélité permettant au système de reproduction audio-visuelle selon l'invention de présenter des hautes performances.

Un titre nouveau peut être aisément introduit mémoire de même qu'un titre peu écouté peut être tout aussi facilement supprimé de la mémoire. Avec les d'albums les couvertures musicales, sélections correspondantes peuvent être également stockées sous forme numérisée, pour être ensuite affichées, Les moyens de mémorisation sont prévus pour le stockage d'un minimum de 350 à 400 titres et peuvent être aucune difficulté. La simplicité l'absence d'éléments mécaniques dans le système pour la 10 reproduction des informations audio-visuelles font que le taux de pannes est considérablement réduit ce qui entraîne une maintenance à faible coût avec l'assurance d'un minimum d'interventions. De plus le système incluant une librairie d'exploitation multitâche 15 contenant un ensemble d'outils et de services, permet de faciliter très significativement l'exploitation du fait de son intégration dans les moyens de mémorisation grande flexibilité ainsi apportée. la particulier, il est, grâce à cela, possible de créer un 20 univers multimédia en gérant de manière simple et reproduction simultanément la efficace l'affichage d'images ou de graphiques et l'animation informations puisque les En outre, visuelles sont numériseés et stockées dans les moyens 25 de mémorisation, il est utilisé considérablement moins de place que pour un système de reproduction audiovisuelle traditionnel et par conséquent l'encombrement du système selon l'invention est nettement moindre. Dans ces conditions, les dimensions du bâti dans lequel 30 est placé le système sont très réduites et le coût de trouve également significativement l'ensemble se abaissé. L'aspect extérieur du bâti peut, bien entendu, être aisément adapté au caractère de l'établissement.

WO 96/12255 PCT/FR94/01185

avantageuse, le système manière De reproduction audio-visuelle est de plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un télécommunications, ledit système étant alors connecté à un réseau de distribution d'informations audiovisuelles au moyen du modem de télécommunications et de cette fonction de liaisons de télécommunications, télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche inclus dans la librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.

10

15

20

25

30

distribution réseau de La connexion au d'informations audio-visuelles, de type propriétaire, autorise alors le rapatriement et l'insertion quasiimmédiate de titres désirés dans les moyens mémorisation du présent système, les liaisons télécommunications étant, de préférence, de type haute système d'exploitation vitesse. Bien entendu, le multitâche, tout en autorisant la création d'un univers multimédia, permet d'utiliser simultanément et sans conflit les services de télécommunications inclus dans la librairie d'outils et de services.

De manière remarquable, le système peut être, sans aucune difficulté, prévu avec une temporisation pour un déclenchement automatique et périodique après une durée prédéterminée d'inutilisation, cette fonction de temporisation étant inscrite dans les moyens de mémorisation et gérée par le système d'exploitation multitâche. De tels déclenchements automatiques et périodiques pour des reproductions audio-visuelles permettent d'attirer complètes partielles ou l'attention des clients et de les entraînent par conséquent une augmentation des revenus.

De manière caractéristique, il est stocké dans 35 les moyens de mémorisation un catalogue des titres,

relatifs aux informations audio-visuelles disponibles, avec les redevances correspondantes, la sélection d'un titre entraînant automatiquement un traitement interne réalisant le cumul des redevances relatives au titre sélectionné. Il est ainsi fourni un système de calcul et de vérification des redevances rigoureusement exact.

De même, chaque sélection d'un titre comptabilisée réaliser pour une d'utilisation affichable, l'affichage étant déclenché par l'appel d'une fonction prédéterminée. Selon cette caractéristique, il est permis au gérant propriétaire du système d'afficher, après appel de la fonction prédéterminée, le compte-rendu statistique des diverses utilisations, ce qui permet de le quider dans le choix des titres à conserver ou à supprimer. Les recettes relatives aux redevances payées et qui sont ainsi comptabilisées de manière exacte sont récupérées par le gérant ou le propriétaire du système au moyen d'une clé.

De préférence, mais cependant de manière non limitative, le système de reproduction audio-visuelle utilise les éléments matériels énumérés et référencés ci-après.

Le dispositif à microprocesseur à utiliser est un système compatible PC de haute performance, le choix lors de la mise en oeuvre s'est porté sur un système du type Intel 80486 DX/2 qui posséde des moyens de mémorisation et les caractéristiques suivantes:

- compatibilité avec le bus local Vesa,
- 30 antémémoire du processeur: 256 kO,
 - mémoire vive: RAM de 32 MO
 - ports série et parallèle de haute performance,
 - adaptateur graphique type SVGA à microprocesseur
- contrôleur de bus type SCSI/2,

30

- mémoire vive RAM statique auto-alimentée.

Les moyens de visualisation se composent principalement:

- d'un moniteur vidéo à écran plat de 14 pouces (35,56 cm) sans entrelacement de type SVGA à haute résolution et faible rayonnement, c'est ce moniteur qui est utilisé pour la reproduction d'images (par exemple les couvertures d'albums des sélections musicales), de graphiques ou de clips vidéo,

- d'un écran tactile "Intelli Touch" de 14 pouces (35,56 cm) de chez Elo Touch Systems Inc, qui inclut un panneau de revêtement de la vitre utilisant la "technologie avancée d'onde de surface" ainsi qu'un contrôleur de bus de type AT. Cet écran tactile permet d'afficher diverses informations de sélection utilisées par les clients, ainsi que des informations de commandes et de contrôle de gestion utilisées par le gérant ou le propriétaire du système. Il est également utilisé à des fins de maintenance en combinaison avec un clavier externe qui peut être relié au système qui posséde pour cela un connecteur de clavier, contrôlé par un verrou à clé.

Faisant partie également des moyens de mémorisation, des modules de stockage utilisant des disques durs de type SCSI haute vitesse et haute capacité, sont associés aux moyens de mémorisation déjà présents dans le dispositif à microprocesseur. Ces modules servent au stockage d'informations audiovisuelles.

Un adaptateur de modem de télécommunications haute vitesse 28,8 k/bps est intégré pour autoriser la liaison avec le réseau de distribution d'informations audio-visuelles.

Pour la reproduction des informations sonores des sélections musicales, le système comporte des haut-

15

20

parleurs amplifiés intégrés et est équipé de cartes électroniques du commerce de type synthétiseur de musique prévues pour supporter un grand nombre de sources d'entrée tout en fournissant une sortie présentant une qualité de type CD (disque compact), en particulier:

- adaptateur audio multimédia à microprocesseur, du type carte "Sound Blaster" SBP32AWE de chez Creative Labs Inc.

Une alimentation thermiquement régulée de 240 watts ventilée fournit l'énergie au système. Cette alimentation est protégée contre les surintensités et les suroscillations.

Le système de reproduction audio-visuelle et notamment le dispositif à microprocesseur sont configurables également par télécommande, pour cela sont utilisés:

- une télécommande infrarouge de chez Mind Path Technologies Inc., émetteur qui possède 15 touches de commande pour le système à microprocesseur et 8 touches de commande pour dispositif de projection.
 - un récepteur infrarouge avec adaptateur série de chez Mind Path Technologies Inc.

Un dispositif de paiement de redevances de chez
National Rejectors Inc., est également intégré au système. Il est également possible d'utiliser tout autre dispositif qui permette la réception de tout mode de paiement par pièces, billets, jetons, cartes magnétiques à puces ou combinaison des moyens de paiement

Pour loger le système, il est de plus prévu un châssis ou bâti en acier avec garnitures extérieures personnalisables.

Outre ces éléments, un microphone sans fil est 5 incorporé au système, ce qui permet de transformer ce

dernier en un puissant système d'annonces et d'informations destinées au public ou éventuellement en machine de karaoké. De même un système de haut-parleurs sans fil peut être utilisé par le système. Enfin, une commande à distance permet, par exemple de derrière le bar, d'accéder et de contôler différentes commandes telles que:

- la commande marche/arrêt du microphone,
- la commande de mise en sourdine des haut10 parleurs,
 - la commande de contrôle de volume sonore,
 - la commande d'annulation de la sélection musicale en train d'être écoutée.

Le choix du logiciel développé ou utilisé pour l'exploitation du système de reproduction audiovisuelle a été volontairement orienté vers une importante convivialité pour l'utilisateur. Dans cette optique, toutes les caractéristiques dudit système peuvent être contrôlées par l'intermédiaire de l'écran tactile graphique d'utilisation simple et immédiate en coopération avec un système d'aide à synthèse de parole.

Pour cela, de manière remarquable, sur l'écran tactile utilisé pour le contrôle et l'assistance peuvent être sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour aider les clients à la recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des basses, des aiguës ou la commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau de balayage de la base de données de titres, d'utilisation privée, pour permettre au gérant ou au propriétaire du système d'explorer la base de données contenant les titres disponibles au travers du réseau de distribution

audio-visuelles pour commander d'informations rapatrier lesdits titres, un quatrième tableau de d'utilisation privée, pour les statistiques, estimations et les calculs statistiques relatifs titres.

Les sélections par les clients de morceaux musicaux sont grandement simplifiées du fait de la présence de cette interface graphique présentant des facilités telles que le balayage au travers des titres 10 disponibles selon différents critéres de sélection, par exemple le titre, l'auteur, la catégorie, etc. De plus, sélectionné, est lorsqu'un morceau musical couverture de l'album auquel il appartient peut être certaines même temps que en que l'auteur du morceau, 1a statistiques telles longueur du morceau, la marque de l'album, etc.

le logiciel d'exploitation Dans ce but, système a été élaboré autour d'une librairie d'outils et de services très largement orientée vers le domaine multimédia. univers dans un 20 audio-visuel librairie inclut de manière avantageuse un système d'exploitation multitâche performant qui autorise de multiples l'exécution simultanée efficacement fragments de code. Ce logiciel d'exploitation permet ainsi les exécutions concurrentes, de manière ordonnée 25 et en évitant tout conflit, d'opérations réalisées sur les moyens de visualisation, les moyens de reproduction sonores de même que la gestion liaisons des de travers du réseau télécommunications au distribution. De plus, ce logiciel présente une grande propriétaire il permet au car flexibilité l'établissement d'exploiter des options non disponibles auparavant, options telles que:

25

30

- le repli automatique vers une source auxiliaire, comme par exemple un tuner FM, lors d'une inactivité de la fonction principale,
 - la télécommande du contrôle de volume sonore,
 - l'annulation ou le saut d'un morceau musical,
- la superposition d'un microphone sur le son existant pour effectuer des annonces ou transformer le système en machine karaoké,
- le contrôle de l'amplificateur quant à la
 puissance de sortie, la balance des voies de droite ou de gauche, le réglage des fréquences basses ou aiguës,
 - le démarrage automatique d'une reproduction audio-visuelle à intervalles réglables lorsque le système est inactif.
- De manière avantageuse, le réseau de distribution d'informations audio-visuelles fait partie intégrante de l'univers du système selon l'invention et il permet au gérant ou au propriétaire du système de bénéficier de possibilités et de commodités nouvelles et puissantes, comme par exemple:
 - l'assisttance technique distante: soit pour des problèmes de dysfonctionnements mineurs en assistant le gérant ou le propriétaire du système, soit pour des problèmes plus importants en aidant les techniciens à localiser la panne et les composants défectueux,
 - la gestion de la sécurité: chaque système se met en rapport avec un système contrôleur local selon un schéma temporel préétabli pour l'acquisition d'un signal d'approbation, sous la forme d'un numéro d'enregistrement, l'autorisant à fonctionner. En outre, s'il est constaté une fraude ou si le système ne peut plus communiquer au travers du réseau, ledit système s'arrête automatiquement de fonctionner,
- l'acquisition de morceaux musicaux avec les 35 couvertures d'albums: le gérant ou le propriétaire du

15

25

système peut sélectionner et acquérir des morceaux musicaux en explorant la base de données de sélection. Le transfert d'un morceau musical avec sa couverture d'album ainsi que l'intégration dans la liste des titres disponibles sont effectués dans une période de temps très réduite,

- le perfectionnement du système: la maintenance corrective de problèmes importants ou mineurs relatifs système, d'exploitation du logiciel sont rendus améliorations ou les perfectionnements de liaisons des l'intermédiaire par possibles travers du réseau télécommunications au distribution. Seules quelques minutes sont nécessaires pour transférer ces modifications à un quelconque système du réseau,
 - la collecte de statistiques: toutes les statistiques et les données internes à un système sont rapidement disponibles pour être compilées au travers du réseau de distribution, ces statistiques permettent d'analyser concrètement et efficacement toute situation du marché,
 - la facturation: le réseau de distribution appelle automatiquement le système qui a enregistré les sommes encaissées par le système à la suite du paiement effectué par l'utilisateur, calcule les redevances de droit d'auteur que le gérant ou le propriétaire du système doit payer à la société du réseau comptables états produit les et distribution appropriés,
- la commercialisation et les promotions: sur requête d'un fournisseur de titres, dans un but promotionnel, la reproduction numérique haute fidélité d'un titre est disponible pour le gérant ou le propriétaire du système dans les heures qui suivent, par l'intermédiaire du réseau de distribution.

15

20

25

30

La numérisation des sélections musicales qui sont rendues disponibles au travers du réseau de distribution est réalisée à l'aide de divers outils logiciels commercialement disponibles en fournissant des fichiers formatés de données standard.

numérisées audio-visuelles données Les stockées dans un format utilisant une compression sélections les système décompresse standard. Le stockées dans les moyens de mémorisation au musicales moment où ces dernières sont reproduites, ce qui permet ainsi de réduire considérablement l'espace mémoire nécessaire pour les stocker tout en optimisant les délais lors des transferts par l'intermédiaire des liaisons de télécommunications.

Chaque sélection est disponible selon deux formats numérisés: avec une qualité hi-fi ou une qualité CD. Ceci autorise un équilibre avantageux entre l'espace mémoire nécessaire et la qualité de reproduction requise qui dépend du niveau de bruit effectif dans l'établissement et de l'exigence de qualité.

La description suivante, en regard du dessin annexé, le tout donné à titre d'exemple non limitatif, fera bien comprendre comment l'invention peut être réalisée.

La figure unique représente un organigramme faisant apparaître des modules de services spécifiques d'une tâche et géré au moyen du système d'exploitation multitâche, l'ensemble des modules étant inclus dans une librairie stockée dans les moyens de mémorisation.

Préalablement à la description et à la lecture de cet organigramme, il est essentiel de noter que, bien que tous ces modules décrits séparément semblent être utilisés d'une manière séquentielle, en réalité, les tâches spécifiques de ces modules sont exécutées

simultanément dans un environnement utilisant le système d'exploitation multitâche. Par conséquent, l'organigramme indique des opérations spécifiques qu'un module doit effectuer et non un branchement vers ce module qui invaliderait toutes les opérations effectuées par les autres modules.

Le premier module, référencé SSM, est le module de démarrage du système. Ce module ne fournit qu'un seul service, par conséquent il se charge automatiquement au moment de la mise sous tension du système. Si le système est démarré avec un numéro d'enregistrement correct, il rentre alors directement dans le mode "en service" du module référencé RMM.

module REG est le module d'enregistrement qui, lorsqu'il est activé pour la première fois ou lorsqu'une approbation pour un nouvel enregistrement est nécessaire, indique son numéro de série de logiciel et demande que l'utilisateur entre ses coordonnées telles que le nom de l'établissement, l'adresse et le numéro de téléphone. Lorsqu'un système 20 n'est pas enregistré, il ne fonctionne que pour l'enregistrement, fournissant au gérant l'information appropriée nécessaire de manière à l'activer. Une fois que l'utilisateur a fini de rentrer les informations nécessaires, le système entreprend de s'enregistrer 25 période d'enregistrement pour une lui-même prédéterminée et ensuite s'active totalement lui-même. Avant que la période d'enregistrement n'expire, liaison d'établir une système télécommunications vers un serveur au travers du réseau 30 de distribution. Si une connexion est établie, renouvelle son enregistrement avec son numéro de série logiciel et fournit au serveur l'information additionnelle d'utilisateur apportée par le client. Lorsque la période d'enregistrement expire avant que le

35

système ne soit capable d'établir une liaison et de renouveler son enregistrement, il s'invalide après qu'une période de grâce configurable a expiré et envoie un message "hors d'état de fonctionner". Lorsque le guidé pour clé, il est sa insère gérant possible Il est système. l'enregistrement du d'enregistrer le système au moyen d'un téléphone dans le cas où un problème de liaison de télécommunications ou une panne de ligne téléphonique survient. Quand un système est enregistré et activé au travers du réseau de télécommunications ou par l'intermédiaire d'un appel téléphonique vers le central du réseau de distribution, il devient totalement opérationnel dans les deux modes, "utilisateur" et "gérant" (pour la maintenance du système) pour une autre période d'enregistrement.

Le module RMM est le module du mode "en service", qui est le mode de fonctionnement dans lequel le système entre dès que son numéro d'enregistrement est validé. Dans ce mode, le système est prêt pour manipuler toute requête qui peut être déclenchée par différents évènements prédéfinis, comme par exemple:

- des clients qui touchent l'écran: lorsqu'un client ou un utilisateur touche l'écran, le système transfère le contrôle de sa session de premier plan au module CBSM du mode de sélection et d'exploration client,
- des requêtes d'appel serveur du réseau de télécommunications: lorsque le système détecte une boucle sur la ligne téléphonique, il émet une procédure asynchrone d'arrière-plan: le mode de services télécom du module TSM,
- des requêtes concernant le commutateur de clé: lorsque le gérant tourne le commutateur de clé, le système donne le contrôle de sa session de premier plan au module MMM de mode de gestion,

- la réception d'un signal de télécommande: quand une commande est reçue, elle est traitée dans une session d'arrière-plan par le module SCM de commandes système alors que la session de premier plan reste disponible pour d'autres interventions,
- l'apparition d'une fin de temporisation montrant l'inactivité du système: lorsque l'un des différents temporisateurs est activé, le contrôle est temporairement donné au module IRM de routines d'inactivité pour traitement.

Le système reste dans le mode "en service" jusqu'à ce que l'un des évènements décrits ci-avant se produise.

module de module IRM est le Le d'inactivité. Ce module contient des routines réalisant des fonctions prédéterminées auxquelles il peut être fait appel lorsque le système est en inactivité et qu'une période de temps prédéfinie mais réglable, correspondant à une temporisation, s'est écoulée. La liste de fonctions proposée ci-après que le système 20 peut traiter n'est bien entendu pas limitative et ne peut qu'augmenter. Il est, en outre, à noter que les nouvelles fonctions qui seraient désirées ajouter à tout système du réseau de distribution, peuvent l'être très simplement et ceci à tout moment et dès qu'elles 25 sont créées en utilisant les services de télécommande de perfectionnement logiciel. Il peut être offert et ajouté de telles fonctions, par exemple, lorsque des besoins ont été constatés concernant la gestion de l'ensemble des systèmes ou tout simplement pour un 30 système donné. Quelques unes des fonctions proposées avec le système sont décrites ci-après:

 affichage de la couverture d'un album pour annoncer sa présence ou sa future intégration dans le système: le système affiche un plein écran d'annonces

présentant les couvertures des albums pendant une durée désirée. Il peut être utilisé divers effets panoramiques, zoom avant et arrière par exemple, sur les couvertures de chaque album de manière à attirer l'attention des clients,

- émission de parties de morceaux musicaux présents dans le système: le gérant peut dans ce cas contrôler et échantillonner les morceaux émis pendant une durée spécifiée et faire correspondre lesdits morceaux avec l'affichage de couvertures d'albums sur l'écran,
- reproductions de sélections complètes à des fins promotionnelles internes: le gérant peut imposer une période d'inactivité déterminée après laquelle est totalement reproduite une sélection musicale choisie aléatoirement. A la fin de cette période une sélection musicale est donc prise au hasard dans le système puis jouée dans son intégralité sans paiement de redevances,
- reproductions audio à des fins promotionnelles externes: cette option fonctionne de la même manière que la précédente à la différence près qu'elle autorise le système à accepter de jouer des sélections musicales promotionnelles pour lesquelles des tiers ont payé et qui sont distribuées librement au travers du réseau de télécommunications,
- annonces promotionnelles parlées de nouvelles sélections musicales: il est selon cette option possible de faire oralement la promotion de sélections nouvellement ajoutées ou à ajouter dans un futur proche dans le système et ceci par l'intermédiaire des hautparleurs intégrés au système,
- repli vers une source auxiliaire: le gérant peut à discrétion demander au système, lorsque ce dernier est inactif, de réaliser un repli vers une 35 source auxiliaire. Par exemple, lorsque cette option

20

est activée et qu'un tuner FM est connecté aux entrées du système et que ce dernier est inactif, ledit système aiguille son entrée de source auxiliaire vers sa sortie principale après que le délai déterminé d'inactivité a expiré.

Le module SCM est le module de commandes système. Ce module permet de réaliser des fonctions qui commandent au système d'accepter une entrée demandée par un dispositif de télécommande infrarouge, ces fonctions étant instantanément traitées sans que le processus en train de se dérouler ne soit arrêté. Un très grand nombre de telles fonctions sont possibles, seules quelques unes sont, de manière non limitative, ci-dessous listées:

- réglage du volume sonore des sélections jouées,
- réglage du volume sonore de la source auxiliaire jouée,
 - commande marche/arrêt du microphone,
 - réglage du volume sonore du microphone,
 - réglage balance, voie droite, voie gauche,
 - contrôle du niveau des fréquences basses,
 - contrôle du niveau des fréquences aiguës,
- commande d'annulation ou de saut de plage d'une sélection musicale,
- 25 commande d'effets panoramiques, zoom avant, zoom arrière,
 - déclenchement d'une remise à zéro du programme logiciel.

Le module MMM est le module de mode de gestion.

30 Ce module est déclenché lorsque le commutateur de clé
est tourné par le gérant. L'affichage de l'écran
ordinaire est remplacé par un affichage spécifique à la
gestion des systèmes. Avec ce nouvel affichage le
gérant est capable de contrôler tous les réglages qui
35 sont réalisables avec la télécommande. Il peut

20

également prendre le contrôle de commandes de bas niveau additionnelles permettant par exemple de définir les commandes à valider ou à invalider sur télécommande. Il est aussi capable de définir un maximum de hauts et bas niveaux pour chaque source de sortie du système, ces limites définissant la gamme disponible sur la télécommande. A partir de cet écran, le gérant est capable d'accéder au mode d'acquisitions de nouvelles sélections en touchant un bouton repéré sur l'écran tactile. Lorsque le gérant a achevé de définir ces commandes ainsi que la configuration du système, il suffit alors qu'il enlève la clé et le système retourne automatiquement au mode "en service".

de le module NSAM est module Le 15 d'acquisitions de nouvelles sélections. Lorsque ce mode est activé, un nouvel écran de contrôle apparaît. Ce mode est prévu pour assister le gérant en ce qui concerne la location ou l'acquisition rapide efficace de titres de sélections musicales. Pour cela, l'écran offre différentes options comme par exemple:

- une recherche par titre,
- une recherche par artiste,
- une recherche par catégorie (Pop, Rock, Country, etc.),
- tri alphabétique, 25
 - tri par date de diffusion.

effectuer un balayage gérant peut l'ensemble des titres disponibles et les sélectionner, simplement en touchant sur l'écran leur désignation, pour les charger. Une fois que les sélections ont été réalisées et que le gérant est sorti du module, le système envoie automatiquement la liste des sélections pour retourner à l'arrière-plan vers le module de mode de services de télécommunications pour traitement, puis

retourne avec le contrôle de premier plan au mode de gestion.

Le module CBSM est le module de mode de sélection d'exploration client. L'accès à ce module 5 déclenché à partir du mode "en service" au moyen d'une touche sur l'écran. Lorsque le client touche l'écran, l'affichage de l'écran disparaît pour faire place à un menu prévu pour une exploration puissante assistée par des messages vocaux numérisés pour guider l'utilisateur dans son choix de sélections musicales.

Le module TSM est le module de mode de services de télécommunications. Ce module permet de gérer tous les services de gestion disponibles sur le réseau de tâches les propres distribution. Toutes télécommunications gérées comme des tâches sont d'arrière-plan du système. Ces tâches n'utilisent toujours que les parties de temps de traitement restant une fois que le système a achevé toutes ses tâches de premier plan. Ainsi, lorsque le système est occupé avec l'une de ses tâches de plus haute priorité, les tâches de télécommunications, automatiquement, vont s'efforcer de diminuer les contraintes sur les ressources du système et récupérer tout temps de traitement du microprocesseur laissé disponible. Quelques unes des tâches gérées par ce module sont ci-après énumérées: 25

- transfert d'informations audio ou vidéo,
- comptabilité automatisée des redevances pour les sélections musicales,
- comptabilité de l'utilisation des sélections musicales. 30
 - recueil des statistiques,
 - diagnostics relatifs au système,
 - sécurité du système (intégrité),
 - contrôle de l'inventaire des sélections,
- vérification des configurations, 35

- perfectionnements du programme logiciel.

Le module SSC est le module de contrôle de sécurité du système. Ce module assure la gestion de la sécurité, chaque système se met en rapport avec un système contrôleur local selon un schéma temporel préétabli pour l'acquisition du signal d'approbation, sous la forme du numéro d'enregistrement, l'autorisant à fonctionner. En outre, s'il est constaté une fraude ou si le système ne peut plus communiquer au travers du réseau, ledit système s'arrête automatiquement de fonctionner.

Pour conclure, le système de reproduction audiovisuelle selon l'invention présente, comme cela vient d'être vu, un grand nombre d'avantages relativement aux systèmes de l'art antérieur. Ce système puissant 15 utilisant un ordinateur est capable de stocker et reproduire n'importe quelle sélection musicale conservant sa qualité d'origine. Il permet de remplacer de manière simple et efficace tous les dispositifs mécaniques et électroniques sophistiqués de l'art 20 antérieur qui étaient générateurs de pannes, comme les bras de chargement des disques, les lasers, etc., en réduisant ainsi très significativement les coûts de maintenance. Il est simple et peu volumineux. Les propriétaires de ce système gérants ou 25 contrôler les titres des sélections efficacement musicales puisqu'ils commandent uniquement les titres désirés, évitant ainsi de passer par une compagnie de ordinairement n'acquiert qui distribution faibles quantités de titres uniques puis imposent une 30 rotation à leurs clients. Il est ici possible de n'acquérir que des titres spécifiques et ceci à prix réduit, plutôt que des albums CD entiers, ce qui permet de diminuer significativement les coûts de gestion. Avec le module intégré de vidéo interactive, ce système 35

peut être également utilisé à des fins promotionnelles, d'étude de marché ou même utilisé comme machine karaoké. Enfin, l'utilisation d'un système d'exploitation multitâche autorise la gestion simultanée et sans conflit de l'ensemble des tâches exécutées, ce qui représente un avantage considérable.

REVENDICATIONS

- reproduction audio-visuelle de Système déclenché par paiement de redevances, caractérisé en ce dispositif autour d'un élaboré qu'il est microprocesseur associé à un dispositif de paiement, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part associé, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble étant géré au moyen d'un multitâche incluant une d'exploitation système librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation. 15
- 2. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est de plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un modem de télécommunications, ledit système étant distribution un réseau de à connecté d'informations audio-visuelles au moyen du modem de de liaisons' de télécommunications et fonction cette télécommunications, télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche inclus dans la librairie 25 d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.
 - 3. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il est prévu avec une temporisation pour un déclenchement automatique et périodique après une durée prédéterminée d'inutilisation, cette fonction de temporisation étant inscrite dans les moyens de mémorisation et gérée par le système d'exploitation multitâche.

- 4. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est stocké dans les moyens de mémorisation un catalogue des titres relatifs aux informations audio-visuelles disponibles, avec les redevances correspondantes, la sélection d'un titre entraînant automatiquement un traitement interne réalisant le cumul des redevances relatives au titre sélectionné.
- 5. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque sélection d'un titre est comptabilisée pour réaliser une statistique d'utilisation affichable, l'affichage étant déclenché par l'appel d'une fonction prédéterminée.
- 6. Système de reproduction audio-visuelle selon 15 l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce visualisation comportent de moyens principalement un moniteur vidéo pour la reproduction des images des informations audio-visuelles et un écran tactile de contrôle et d'assistance sur lequel peuvent 20 être sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour aider à la recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des basses, des aiguës ou la 25 commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau de balayage de la base de données de privée, pour d'utilisation l'exploration de la base de données contenant les titres disponibles au travers du réseau de distribution d'informations audio-visuelles, un quatrième tableau de privée, pour d'utilisation statistiques, estimations et les calculs statistiques relatifs aux titres.

REVENDICATIONS MODIFIEES

[reçues par le Bureau international le 12 février 1996 (12.02.96); revendications 1-6 remplacées par les revendications 1-11 modifiées (4 pages)]

- 1. Système de reproduction audio-visuelle déclenché par paiement de redevances, caractérisé en ce qu'il est élaboré autour d'un dispositif à microprocesseur associé à un dispositif de paiement, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part 10 cassocié, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble d'exploitation système d'un géré au moyen multitâche incluant une librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation pour permettre l'exécution d'opérations simultanées sur les moyens de visualisation et les moyens de reproduction sonore.
 - 2. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de visualisation sont associés à un écran tactile pour le contrôle du système ou la maintenance en fonction des outils ou services de la librairie exécutée.
 - 3. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens de visualisation permettent l'affichage d'images tels que des clips vidéo ou des images graphiques pendant la reproduction sonore.
 - 4. Système de reproduction audio-visuelle selon une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que un outil de gestion est déclenché par un commutateur de clé actionné par le gérant pour permettre à ce dernier, soit de configurer du système, soit d'acquérir de nouvelles sélections.

- 5. Système de reproduction audio-visuelle selon une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est de plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un modem de télécommunications, ledit système étant alors connecté à un réseau de distribution d'informations audio-visuelles au moyen du modem de télécommunications et de liaisons de télécommunications, cette fonction de télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche inclus dans la librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.
 - 6. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication précédente, caractérisé en ce qu'il est prévu avec une temporisation pour un déclenchement automatique et périodique après une durée prédéterminée d'inutilisation, cette fonction de temporisation étant inscrite dans les moyens de mémorisation et gérée par le système d'exploitation multitâche.
- 7. Système de reproduction audio-visuelle selon
 l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce
 qu'il est stocké dans les moyens de mémorisation un
 catalogue des titres relatifs aux informations audiovisuelles disponibles, avec les redevances
 correspondantes, la sélection d'un titre entraînant
 automatiquement un traitement interne réalisant le cumul
 des redevances relatives au titre sélectionné.
 - 8. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de visualisation comportent principalement un moniteur vidéo pour la reproduction des images des informations audio-visuelles et un écran tactile de contrôle et d'assistance sur lequel peuvent être sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour

25

aider à la recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des basses, des aiguës ou la commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau titres, de données base de la de balayage de d'utilisation privée, pour permettre l'exploration de la base de données contenant les titres disponibles au travers du réseau de distribution d'informations audioquatrième tableau de statistiques, un visuelles, 10 d'utilisation privée, pour les estimations et les calculs statistiques relatifs aux titres.

- 9. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un module de commande système pour réaliser des fonctions envoyées par un dispositif de télécommande infrarouge au système et constitué par une entrée demandée par ce dispositif de télécommande.
- 10. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 9, caractérisé en ce que les fonctions possibles sont au moins l'une des fonctions ci-dessous :

réglage du volume sonore des sélections jouées ; réglage du volume sonore de la source auxiliaire jouée ;

commande marche-arrêt du microphone, réglage du volume sonore du microphone réglage balance, voie droite, voie gauche, contrôle du niveau des fréquences basses, contrôle du niveau des fréquences aigues,

commandes d'annulation ou de saut de plage d'une 30 sélection musicale,

commande d'effets panoramiques, zoom avant, zoom arrière,

déclenchement d'une remise à zéro du programme logiciel.

11. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un module de routine d'inactivité permettant de réaliser au moins une des fonctions ciaprès :

émission de partie de morceaux musicaux présents dans le système échantillonable pendant une durée spécifiée par le gérant;

reproduction de sélection complète à des fins 10 promotionnelles interne après une période d'inactivité déterminée;

repli vers une source auxiliaire après un délai déterminé d'inactivité.

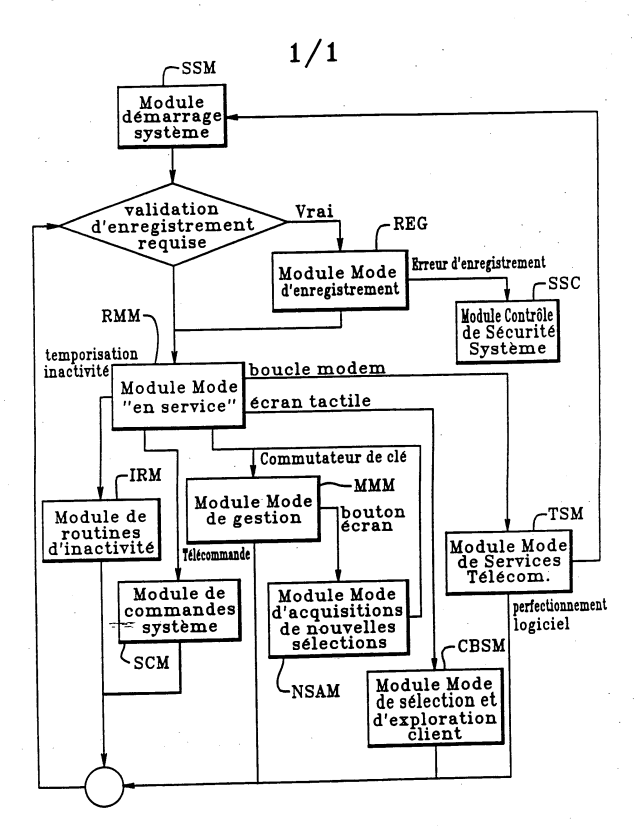


Fig.1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 94/01185

A CTACCEN				
CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G07F17/30			
Selon la class	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB	·	
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIB 6	on minimale consultée (système de classification suivi des symboles d G07F	e classement)		
	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où			
Base de donn utilisés)	ees électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de données, et si cela est :	réalisable, termes de recherche	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication o	ies passages pertinents	no. des revendications visées	
X A	WO,A,93 18465 (ARACHNID) 16 Septem voir le document en entier	bre 1993	1,2 4-6	
A	GB,A,2 122 799 (V I LEISURE) 18 Ja 1984 voir abrégé	nvier	1,3	
A	WO,A,91 20082 (ARACHNID) 26 Décemb	re 1991		
A	GB,A,2 193 420 (PETYARD) 3 Février	1988		
	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe	
U VOIF		<u></u>		
A docume	nt définissant l'état général de la technique, non	document ulterieur publié après la da date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour	oas a l'état de la comprendre le principe	
E documen	ré comme particulièrement pertinent nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international es cette date	ou la théorie constituent la base de l'invention document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité		
"L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de promité ou cité pour déterminer la date de publication d'une promité ou cité pour déterminer la date de publication d'une promité ou cité pour déterminer la date de publication d'une promité par rapport au document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée				
nue ext	nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à contion ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais	lorsque le document est associé à ur documents de même nature, cette co pour une personne du mêtier	moinaison evant evidence	
postérie	surement à la date de priorité revendiquée	t' document qui fait partie de la même Date d'expédition du présent rapport		
	ile la recherche internationale a été effectivement achevée	Date a expension of present appoint		
	Juin 1995	Fonctionnaire autorisé		
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	David, J	·	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demar. .ternationale No PCT/FR 94/01185

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO-A-9318465	16-09-93	US-A- CA-A- EP-A- JP-T-	5355302 2131375 0630501 7504517	11-10-94 16-09-93 28-12-94 18-05-95
GB-A-2122799	18-01-84	AUCUN		
WO-A-9120082	26-12-91	AU-A- US-A-	8073291 5355302	07-01-92 11-10-94
GB-A-2193420	03-02-88	AUCUN		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna J Application No PCT/FR 94/01185

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER G07F17/30			
IPC 6	G0/F1//30			
		of freedom and IDC		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	reguestion and IPC		
Minimum d	S SEARCHED tocumentation system followed by classification system followed	cation symbols)		
IPC 6	G07F		·	
	uon searched other than minimum documentation to the extent th	set such documents are included in the fields a	earched	
Documents	non searched other than minimum documentation to the extent to	4 		
Electronic	iata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)		
		-		
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	the second secon	e relevant passages	Relevant to claim No.	
			1 2	
X	WO,A,93 18465 (ARACHNID) 16 Sep	tember 1993	1,2 4-6	
A	see the whole document		, ,	
A	GB,A,2 122 799 (V I LEISURE) 18 January		1,3	
	1984 see abstract			
		combar 1991		
A	WO,A,91 20082 (ARACHNID) 26 Dec			
A	GB,A,2 193 420 (PETYARD) 3 February 1988			
1				
•	-			
İ				
Fw	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
* Special c	ategories of cited documents:	"I" later document published after the in or priority date and not in conflict v		
. Y. qocm	ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	cited to understand the principle or invention	meory miderians are	
'E' carite	or document but published on or after the international g date	'X' document of particular relevance; the		
'L' docur	ment which may throw doubts on priority claim(s) or the state of another	involve an inventive step when the carnot be considered to involve an	e claimed invention	
O' docu	ion or other special reason (as specifica) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or ments, such combination being obvi		
.B. docum	r means ment published prior to the international filing date but	in the art. '&' document member of the same pater		
later	than the priority date claimed ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international		
Date of th	Se section completion of the months of the	1	4. 07. 95	
	26 June 1995			
Name and	d mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	David, J		
	Tel. (+ 31-70) 340-3016	Day 10, 0		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna al Application No
PCT/FR 94/01185

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date 11-10-94 16-09-93 28-12-94 18-05-95
WO-A-9318465		US-A- 5355302 CA-A- 2131375 EP-A- 0630501 JP-T- 7504517		
GB-A-2122799	18-01-84	NONE		
WO-A-9120082	26-12-91	AU-A- US-A-	8073291 5355302	07-01-92 11-10-94
GB-A-2193420	03-02-88	NONE		